FACSIMILE EQUIPMENT

Publication number: JP5063883 (A)
Publication date: 1993-03-12

Publication date: Inventor(s):

HORII NOBUHIRO

Applicant(s):

KYOCERA CORP

Classification:

- international:

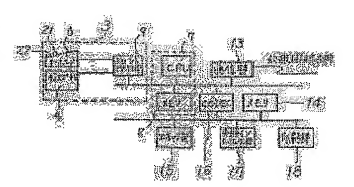
HO4N1/00; HO4N1/00; (IPC1-7): HO4N1/00

- European:

Application number: JP19910242612 19910828 Priority number(s): JP19910242612 19910828

Abstract of JP 5063883 (A)

PURPOSE:To improve the operability and to enhance the job efficiency by preventing confusion and mistake caused when any of plural functions executed simultaneously is stopped. CONSTITUTION: The facsimile equipment is provided with a display means 4 on which a standard message indicating a main function and a detail message indicating other function executed simultaneously are displayed individually, means 3, 6 selecting the messages alternately, and means 6, 21, 22, 9, 7 stopping the function during processing and execution in relation to the messages displayed on the display means 4 individually. Thus, the processing and execution of a desired function among plural functions during simultaneous processing and execution are surely stopped.



Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-63883

(43)公開日 平成5年(1993)3月12日

(51)Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H 0 4 N 1/00

106 B 4226-5C

107 A 4226-5C

審査請求 未請求 請求項の数3(全 6 頁)

(21)出願番号

特願平3-242612

(71)出願人 000006633

京セラ株式会社

(22)出願日

平成3年(1991)8月28日

京都府京都市山科区東野北井ノ上町 5番地

ග22

(72) 発明者 堀井 信宏

三重県度会郡玉城町野篠又兵衛704-19

京セラ株式会社三重玉城工場内

(74)代理人 弁理士 山木 義明

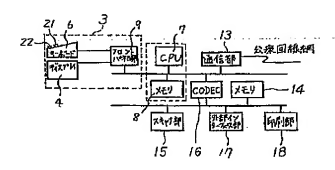
(54)【発明の名称】 フアクシミリ装置

(57)【要約】

【目的】 同時処理実行中の複数の機能のいずれかを停止させるときの混乱、錯誤を防止して操作性を改善すると共に、作業能率を向上させた、ファクシミリ装置を提供する。

【構成】 メイン機能を表示する標準メッセージと同時処理が実行されている別の機能を個別に表示する詳細メッセージが表示される表示手段4と、前記メッセージを交互に切替える手段3,6と、前記表示手段4に表示されるメッセージとの関連において処理実行中の機能を個別に停止させる手段6,21,22,9,7とを有する。

【効果】 同時処理実行中の複数の機能のうち所望の機能の処理実行を確実に停止させることができる。



1

【特許請求の範囲】

原稿の送受信機能の他にコピー機能やメ 【請求項1】 モリ送受信機能等の複数の機能を兼ね備え、複数の機能 を同時処理可能なファクシミリ装置において、予じめ定 められた機能とメイン機能を同時に表示する標準メッセ ージと、前記メイン機能と同時処理が実行されている別 の機能を個別に表示する詳細メッセージを表示する表示 手段と、この表示手段に表示される前記標準メッセージ と詳細メッセージとの交互の切替えを行う表示モード切 替え手段と、前記表示手段に表示される前記各メッセー ジとの関連において処理実行中の機能を個別に停止させ る停止手段とを有することを特徴とするファクシミリ装

【請求項2】 前記停止手段がストップキーを押すこと により作動することを特徴とする請求項1のファクシミ リ装置。

前記停止手段がPCキャンセルキーを押 【請求項3】 すことにより外部インタフェース部関係の機能の処理実 行を停止させるよう作動することを特徴とする請求項2 のファクシミリ装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ファクシミリ装置に関 し、特にその同時処理中の複数の機能処理実行の停止手 段に関する。

[0002]

【従来の技術】従来のファクシミリ装置として、原稿の 送受信の他にコピー、メモリ送受信機能、或はパソコン と接続してパソコンからのデータの送受信やそのデータ のプリント等を行うような、複数の機能を兼ね備え、こ 30 れらのいずれか複数の機能を同時処理可能なファクシミ リ装置がある。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、このよ うな従来のファクシミリ装置においては、複数の機能の 同時処理時に、いずれかの機能の処理実行を停止させた いとき、各種キーが種々の用途を兼用して煩雑となって いるため間違ったキーを押してしまい、停止させたい機 能とは異る機能の処理実行を停止させてしまうことがあ ったりして、装置の操作性が悪化し、作業能率の低下を 40 招いているという問題があった。そこで本発明は上記問 題点を解決することを課題とするものである。

[0004]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に本発明は、原稿の送受信機能の他にコピー機能やメモ リ送受信機能等の複数の機能を兼ね備え、複数の機能を 同時処理可能なファクシミリ装置において、予じめ定め られた機能とメイン機能を同時に表示する標準メッセー ジと、前記メイン機能と同時処理が実行されている別の 機能を個別に表示する詳細メッセージを表示する表示手 50

段と、この表示手段に表示される前記標準メッセージと

詳細メッセージとの交互の切替えを行う表示モード切替 え手段と、前記表示手段に表示される前記各メッセージ との関連において処理実行中の機能を個別に停止させる 停止手段とを有することを構成とするものである。

【作用】このような構成のファクシミリ装置によれば、 切替え手段が、表示手段に表示される標準メッセージと 詳細メッセージを交互に切替え、この切替えられて表示 されたメッセージとの関連において停止手段が処理実行 中の機能を個別に停止させることができるため、同時に 処理実行されている複数の機能のうちの所望の機能の処 理実行を確実に停止させることができ、機能停止時の混 乱、錯誤を防止して操作性が改善されると共に、作業能 率の向上を図ることができる。

[00006]

【実施例】以下、本発明の実施例について図面に基づい て説明する。図1ないし図5は本発明によるファクシミ リ装置の一実施例を示す図である。図1はファクシミリ 20 装置のソフトウエア構成図を示す。これらはすべてカー ネル(OS)のもとでマルチタスク制御されており、各 タスク間で情報の授受ができるしくみになっている。同 図において、符号1はジョブイニシエータを示し、この ジョブイニシエータ1は図示する送信ジョブ、受信ジョ ブ、コピージョブ、プリンタージョブの他、メモリ送信 ジョブ、メモリ送信予約ジョブ、メモリ受信ジョブ、ロ ーカルプリンタジョブ(パソコン等の外部装置より送信 されたデータをプリンタ出力)等の各処理機能部の動作 状態を管理するとともに、各処理機能部で使用するタス ク、例えば図示するスキャナタスク、圧縮タスク、送信 タスク、受信タスク、伸長タスク、通信タスク、印刷タ スクの他、符号化タスク、符号変換タスク等の管理を行

【0007】図1において符号2はフロントパネルタス クを示し、このフロントパネルタスク2はジョブイニシ エータ1によって管理される各ジョブの処理状況を表す メッセージを作成する。そのメッセージとしては、処理 が実行されている予じめ定められた機能とメイン機能を 同時に表示する標準メッセージと、そのメイン機能と同 時に処理が実行されている別の機能を個別に表示する詳 細メッセージがある。なお符号3は、前記標準メッセー ジと詳細メッセージとを交互に切替える表示モード切替 え手段を示す。

【0008】図2は図1に示す構成のソフトウエアを有 するファクシミリ装置のハードウエア構成図である。同 図におけるCPU7およびメモリ8は、図1におけるジ ョブイニシエータ1およびフロントパネルタスク2を構 成し、図1における表示モード切替え手段3はディスプ レイ4、キーボード6、サブCPUを含むコントローラ 基板等から構成されるフロントパネル部9から構成され 10

る。ディスプレイ4には例えば20文字×4行の液晶画面が用いられる。表示モード切替え手段3のキーボード6によって表示モードが切替えられ、ディスプレイ4に前記フロントパネルタスク2により作成されたメッセージが表示され、一連の制御がフロントパネル部9によって行われる。キーボード6には各種操作キー(図示せず)と共に、各ジョブ機能の処理の実行をキャンセルするストップキー21と、外部インターフェース部関係のジョブ機能の処理の実行をキャンセルするPCキャンセルキー22が設けられている。

【0009】ストップキー21はディスプレイ4に前記標準メッセージが表示された場合に押すと、複数のジョブ機能のうちのメインジョブ機能の処理の実行をキャンセル(停止)し、詳細メッセージが表示された場合に押すとその表示されている個別のジョブ機能の処理の実行をキャンセルする。PCキャンセルキー22は、外部インターフェース部関係のジョブ機能の処理の実行をキャンセルする。ストップキー21、PCキャンセルキー22、を押すことによりこのようなキャンセル作業が行われるよう、フロントパネル部9を介してCPU7により制御される。

【0010】なお図2において、符号13は公衆回線網を通じて相手ファクシミリと接続を行う通信部、14はメモリ、15は画像データの読取りを行うスキャナ部、16は送受信イメージデータに所定の圧縮および伸張を施すCODEC(圧縮伸張部)、17はパソコン等の外部装置との間でデータや制御信号等の授受を行う外部インタフェース部、18は圧縮伸張後のイメージデータを記録出力する印刷部である。

【0011】ディスプレイ4には図3に示すような標準メッセージの画面が表示でき、この標準メッセージの画面には表示エリア(a)ないし(e)が決められていて、これらの表示エリアには予じめ定められたジョブ機能とメインジョブ機能が同時に表示されるようになっている。たとえば表示エリア(a)は日付およびモード表示用、(b)は外部インタフェース用、(c)はプリンタ用、(d)はメインジョブ機能(たとえば直接送信、コピー、送信予約、登録、直接受信等)用、(e)は通信処理仕様やエラー表示用として用いられる。

【0012】ディスプレイ4にはこのような標準メッセ 40 ージの画面の他に、メインジョブ機能と同時処理が行われている個別の機能を表示する詳細メッセージの画面が表示される。メイン機能の他に、例えばPCプリンタ、メモリ受信等の独立した機能が装置本体内で同時に処理実行されることがあり、詳細メッセージの画面はそれぞれの処理実行内容を別々に表示させたものである。各機能毎の処理内容メッセージはディスプレイ4の全表示エリアである20文字×4行に納まる範囲内で詳細に表示される。

【0013】ディスプレイ4にはこの他に処理中の機能 50

4

毎の一覧リストが表示されるジョブ機能選択画面が表示 され、上記標準メッセージや詳細メッセージの各々の画 面を選択する際に用いられるものである。

【0014】図4はディスプレイ4に表示される画面の 例を示す図であり、同図における(1)は標準メッセー ジの画面、(2)はジョブ機能選択画面、(3)は詳細 メッセージの画面である。この例では、PCプリント動 作中にコピーを実行し、その途中でFAXメモリ受信が 入った場合を示しており、PCプリンタはWait(W T) 状態、コピー (Copy) は動作中 (Exec)、 FAXメモリ受信(Receive)も動作中である。 【0015】これらの画面の切替えは、便宜上図4中に 示してある、表示モード切替え手段3のキーボード6に 設けられる表示モードキー10、矢印キー11、YES キー12を用いて行う。ディスプレイ4に標準メッセー ジの画面(1)が表示されている場合に表示モードキー 10を押すと、画面が切替えられてジョブ選択画面 (2) がディスプレイ4に表示される。次に矢印キー1 **1を押すことにより矢印状のカーソルを動かして詳細な** メッセージが見たい機能を選択し、YESキー12を押 すと(3)のような詳細なメッセージの画面がディスプ レイ4に表示される。(2)または(3)の画面から再

び標準画面(1)に戻すよう切替えるときは表示モード キー10を押せばよく、(3)の画面では表示する処理

が終了すると標準画面(1)に自動的に戻る。

【0016】図4に示す標準メッセージの画面(1)が ディスプレイ4に表示されているときにキーボード6の ストップキー21を押すと、処理実行中のメインジョブ 機能として表示されているコピー機能の処理の実行がキ ャンセルされる。その他の同時に実行されている機能の いずれかの処理の実行をキャンセルしたいときは、表示 モードキー10を押すことにより図4の(2)のような ジョブ機能選択画面を出し、矢印キー11を押して例え ば3のFAXメモリ受信(Receive)の機能を選 択し、YESキー12を押してそのジョブ機能を詳細に 表示する詳細メッセージの画面を出してから、ストップ キー21を押すとそのFAXメモリ受信機能の処理の実 行がキャンセルされる。また、(2)のジョブ機能選択 画面から1のPCプリンタの機能を選択し、YESキー 12を押して詳細メッセージの画面を出し、それから今 度はPCキャンセルキー22を押すとその機能の処理の 実行はキャンセルされる。但しこのPCキャンセルキー 22の場合は、ディスプレイ4に詳細メッセージの画面 を出さなくとも標準メッセージの画面が出ている状態で それを押すと、PCプリンタの機能の処理の実行をキャ ンセルできるようにすることができる。

【0017】図5は、ストップキー21又はPCキャンセルキー22が押されたときの装置の動作手順を示すフローチャートである。同図に示すように、ストップキー21又はPCキャンセルキー22が押されたときに発生

するキー入力信号がキーボード6からフロントパネル部 9を介してCPU7に受信されると、そのキー入力信号 はPCキャンセルキー22を押すことにより発生したも のかどうか判別され、YESの場合は外部インタフェー ス部17関係のジョブ機能の処理の実行がキャンセルさ れる。NOの場合はストップキー21を押すことにより 前記キー入力信号が発生したものかどうか判別され、こ こでYESと判別された場合はディスプレイ4の表示モ ードが標準メッセージの画面か詳細メッセージの画面か が判別される。標準メッセージの画面の場合はメインジ 10 びその切替えの例を説明する図である。 ョブ機能の処理の実行がキャンセルされ、詳細メッセー ジの画面の場合はディスプレイ4に表示されている機能 の処理の実行がキャンセルされる。

[0018]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、切 替え手段が、表示手段に表示される標準メッセージと詳 細メッセージを交互に切替え、この切替えられて表示さ れたメッセージとの関連において停止手段であるジョプ イニシエータおよびカーネルが機能の処理の実行を停止 させることができるため、同時に処理実行されている複 20 数の機能のうちの所望の機能の処理実行を確実に停止さ せることができ、機能停止時の混乱、錯誤を防止するこ とができると共に、作業能率の向上を図ることができ *

*る。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明によるファクシミリ装置の一実施例を示 すソフトウエア構成図である。

6

【図2】ファクシミリ装置のハードウエア構成図であ

【図3】 ディスプレイに表示される標準メッセージの画 面の表示エリアを示す図である。

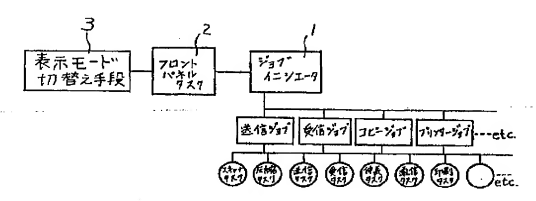
【図4】ディスプレイに表示される表示画面の種類およ

【図5】各機能の処理実行のキャンセルの手順を示すフ ローチャートである。

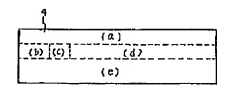
【符号の説明】

- 1 ジョブイニシエータ
- 2 フロントパネルタスク
- 3 表示モード切替え手段
- 4 ディスプレイ
- 6 キーボード
- 10 表示モードキー
- 11 矢印キー
 - 12 YESキー
 - 21 ストップキー
 - 22 PCキャンセルキー

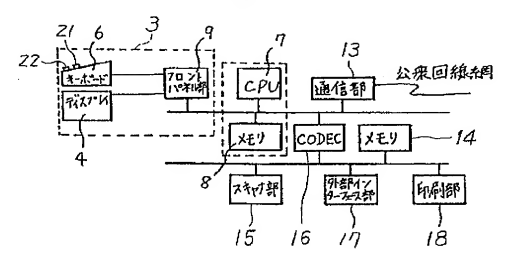
[図1]

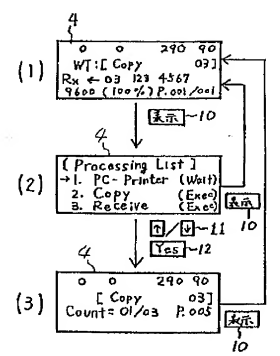


[図3]



【図2】





[図4]

【図5】

